PCT

世界知的所有権機関 際事務局

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 H03H 7/48

A1

(11) 国際公開番号

WO97/49180

(43) 国際公開日

1997年12月24日(24.12.97)

(21) 国際出願番号

PCT/JP96/01665

(22) 国際出願日

1996年6月18日(18.06.96)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) ・ マスプロ電工株式会社(MASPRO DENKOH CO., LTD.)[JP/JP] 〒470-01 愛知県日進市浅田町 E納80番地 Aichi, (JP)

(72) 発明者:および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ) 松原寛至(MATSUBARA, Hiroshi)[JP/JP] 〒470-01 爱知県日進市浅田町上納80番地 マスプロ電工株式会社内 Aichi, (JP)

(74) 代理人

弁理士 石田喜樹、外(ISHIDA, Yoshiki et al.) 〒461 爱知県名古屋市東区葵三丁目24番2号 第5オーシャンビル Aichi、(JP)

US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FL (81) 指定国 FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

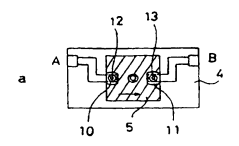
国際調査報告書

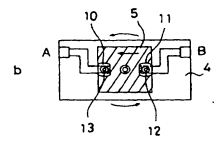
BRANCHING DEVICE (54) Title:

分岐器 (54)発明の名称

(57) Abstract

A branching device having input and output terminals whose positions are interchangeable. A branching unit (5) with a built-in branching circuit (5a) is rotatably attached to a motherboard (4) so that it can rotate on its center. The input terminal (12) and output terminal (13) are disposed at positions corresponding to terminals (10, 11) on the motherboard (4).





(57) 要約

分岐器の入力端子と出力端子の位置を入れ変え可能とする分岐器である。分岐回路(5a)が内蔵された分岐ユニット(5)を、マザーボード(4)に対し中央を支点として回動可能に組み付け、入力端子(12)と出力端子(13)とを、マザーボード4の中継端子(10,11)に対応した位置に設ける。

参考价级

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に記載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード

AATUZABEFGJRYAFGHIMNUZEK BBBBBBCCCCCCCCDDD	アアナンス アアオオアボズルルンス バメストルーマン エアアリリジェー アアリリジルー フー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	FFGGGGGGHTTTTTXKKKKK	ガガギギハイアイアイ日ケキ朝大カヒナビア・リネラエラア ス主国ストピーシン・ア・ス主国スリーン・アンボドルラスリーアギ民ピフト・ア・マリネラエラア ス主国スルシー・ア・ドード と 女主 タンフィスイタ本ニル は サップ・アイアイアイアイアイアイアイアイアイアイアイアイロー アギー・ア・ドード と カー マー・ア・ドー・ア・ドー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	TITLE WAS TOUCHE OF THE STUDY O	ルクトナルグ サウトナルダケウリンーラキンラルコドガドイ ゴリウシェンウージスニア ルカイコーダスニア ルタイコーダエンウーションウーンド ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・	S I S K S N S Z T D T G T J	シエリング ・ リー
-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------------

明細書

分岐器

【技術分野】

本発明は分岐器、殊にCATV用として好適な分岐器に関する。

【背景技術】

CATV網は、加入数の増加や中継局等の移転により伝送経路の修正が必要となる場合がある。

加入数が増加すれば分岐(分配)数を増やさなくてはならず、又中継局等が移 転すれば、伝送方向が逆になるケースもでてくる。

そのような場合、従来の分岐器は、タッププレートを交換して分岐数を増やし、伝送方向を逆にするためには、ケーブルを逆に接続し直すか、分岐器自体を左右逆に付け変えしていた。

ケーブルを逆に接続し直そうとしても、既設のケーブルでは、外したケーブル を反対側の端子に接続しようとしても長さが足りないが、継ぎ足しできないので 、変更経路のケーブルを総替えすることになり、そのコストは無視できない。

又分岐器自体を左右逆に付け変えするにしても、CATVで使用されるケープルは、太く、取扱いにくいため、外して再度接続することは容易ではない。

伝送方向を逆にする工事では、分岐数の増加を伴なうことが多い。

【発明の開示】

そこで本発明は、ケーブルとの接続を外すことなく、伝送方向の逆転を可能とし、同時に分岐数の変更をも容易とした分岐器であって、その構成は、電流通過回路を有するマザーボードと、分岐回路を有する分岐ユニットとを、第1及び第2の端子間に並列配置し、マザーボードは、前記第1及び第2の両端子に対して

夫々電流通過可能に接続し、分岐ユニットは、そのマザーボードに対し、入力端子を、前記第1又は第2のいずれか一方の端子を選択してその端子と高周波信号を伝達可能に接続すると共に、出力端子を他方の端子と高周波信号を伝達可能に接続し、更に、分配回路を有したタッププレートを、前記分岐ユニットの分岐端子に対して高周波信号を伝達可能に接続したことにある。

尚ここで高周波信号とは、テレビ信号やコントロール信号、連絡用の電話的送 信信号を含む。

前記分岐ユニットは、その中央を支点とし、マザーボードへそのマザーボード 面に沿って回動可能に支持すると共に、入力用と出力用の各端子とを前記支点に 対して対象の位置に設け、マザーボードには、前記分岐ユニットの入力端子と出 力端子とに対応して、第1及び第2の各端子と高周波信号を伝達可能に接続され た中継端子を夫々設けることができる。

又前記分岐ユニットの分岐端子は、回動中心位置に設けることができる。

分岐ユニットを、その入出力端子と、第1及び第2の各端子との高周波信号を 伝達可能な接続を入れ変えするだけで、入力側と出力側とを逆にできる。

又分岐端子数、分岐量を変更する場合は、ユニット毎交換すれば良く、分岐ユニットを回動可能に支持することで、簡単に接続を変えられる。

【図面の簡単な説明】

- 図1は、本発明に係る分岐器の実施例を示す分解説明図である。
- 図2は、分岐器の回路説明図である。
- 図3は、分岐器の内部構造を示す説明図である。
- 図4は、送電方向の変更操作を示す説明図である。

【本発明を実施するための最良の形態】

本発明に係る分岐器を図面に基づいて説明する。

1は一面が開放されたカバー本体であり、そのカバー本体1には、片側に第1 の端子Aとの接続部としてのケーブル挿通孔2が、他側には第2の端子Bとの接 WO 97/49180 PCT/JP96/01665

統部としてのケーブル挿通孔3が夫々設けられ、内部には、マザーボード4、分 岐ユニット5が収容されており、開放面はタッププレート6が一体に組み付けら れた蓋体7で閉塞される。

前記マザーボード4はカバー本体1に固着され、図2に示す如くコイル8,8 を介在させた電流通過回路4aを備えていて、端子Aと端子B間の電流通過を許容しており、コンデンサ9,9を介在させた中継回路4b,4bにより、A,B 各端子と高周波信号を伝送可能に接続された中継端子10,11が設けられている。

そして前記第1及び第2の端子A. Bには、ケーブル挿通孔から挿入させた同軸ケーブルの芯線をマザーボードにねじ止めするようになっている。

分岐ユニット5には分岐回路5aが内蔵され、前記マザーボード4に対し、中央を支点として回動可能に組み付けられており、入力端子12と出力端子13とを備え、前記マザーボード4の中継端子10.11は、分岐ユニット5の入力端子12と出力端子13に対応した位置に設けられている。

又回動支点には分岐端子14が設けられ、ねじ5b, 5bによりマザーボード4に止着される。

タッププレート6は、ねじ6b, 6b・・によって蓋体7に固着されていて、 分配回路6aと複数の分配端子15, 15・・とを有し、前記分岐端子14との 接続端子16を備えていている。

そして蓋体7には、前記分配端子15,15・・の数に応じたコネクタ座17,17・・が設けられている。

タッププレート6の分岐ユニットに面する側は、ねじ6c,6cで止着されたカバー18で覆われ、分配端子15,15・・は、蓋体7のコネクタ座17,17・・に接続される。

このように形成された分岐器は、分岐ユニット5の入力側端子12と高周波信号を伝送可能に接続されたA. Bいずれかの端子が入力用の端子接続部として動

作し、伝送信号を各コネクタ座17,17・・に送り出す。

ここで分岐数の増加と分岐量を変更しようとすれば、蓋体7を外してタッププレート6と分岐ユニット5とを取り出し、所望の分岐数に対応した蓋体とタッププレート、及び分岐量に適応した分岐ユニットに交換する。

又伝送方向を逆にするには、前記分岐ユニット5を、図4に示すように、マザーボード4の中継端子10,11に対して、分岐ユニット5の入力端子12と出力端子13とを、図4のaから図4のbとなるよう左右逆に付け変えるだけで、入力側と出力側とを簡単に入れ変えられる。

このように、電流通過回路4aと分岐回路5aと分配回路6aとを、マザーボード4と分岐ユニット5とタッププレート6とに夫々ユニット化し、且つ前記マザーボード4をカバー本体1に固着して端子A、B間の電流通過を可能としたので、交換作業では、電流の通過が遮断されることがなく、チェック機能が維持されるし、分岐数を変更する場合は、分岐ユニット5を変更される分岐量に適合したものと交換すると共に、タッププレート6及び蓋体7も交換すれば良く、伝送方向の変更と同時に行なうことができる。

尚、第1及び第2の端子A,Bとの接続部は、実施例の如く、ケーブル挿通孔から挿入させた同軸ケーブルの芯線をマザーボードにねじ止めする構造に限定されず、コネクタを利用して接続するようにしても差し支えない。

そして分岐数は増加させるばかりでなく減少させる場合もあり、タッププレートの分岐数はいくつでもかまわないし、分配端子に電流通過タイプを設定するなど、適宜変更できる。

又実施例は、分岐ユニットを回動させて端子を切り変え、その回動支点に分岐端子を設けたので、切り変え操作しやすくなっているが、分岐ユニットをずらせたり移動させることによって、各端子の接続を切り変えることもできる。

更に、分配端子には、電流通過タイプを設定することもできる。

本発明によれば、通過電流をカットさせることなく、分岐端子数の増加や、伝

WO 97/49180 PCT/JP96/01665

送方向の変更を単独或は同時に行なえる。

請求の範囲

- 1. 電流通過回路を有するマザーボードと、分岐回路を有する分岐ユニットとを 、第1及び第2の端子間に並列配置し、マザーボードは、前記第1及び第2の 両端子に対して夫々電流通過可能に接続し、分岐ユニットは、そのマザーボー ドに対し、入力端子を、前記第1又は第2の端子のいずれか一方の端子を選択 してその端子と高周波信号を伝達可能に接続すると共に、出力端子を他方の端 子と高周波信号を伝達可能に接続し、更に、分配回路を有したタッププレート を、前記分岐ユニットの分岐端子に対して高周波信号を伝達可能に接続して成 る分岐器。
- 2. 前記分岐ユニットを、その中央を支点とし、マザーボードへそのマザーボード面に沿って回動可能に支持すると共に、入力用と出力用の各端子とを前記支点に対して対象の位置に設け、マザーボードには、前記分岐ユニットの入力端子と出力端子とに対応して、第1及び第2の各端子と高周波信号を伝達可能に接続された中継端子を夫々設けた請求項1に記載の分岐器。
- 3. 前記分岐ユニットの分岐端子を、回動中心位置に設けた請求項2に記載の分岐器。

図1

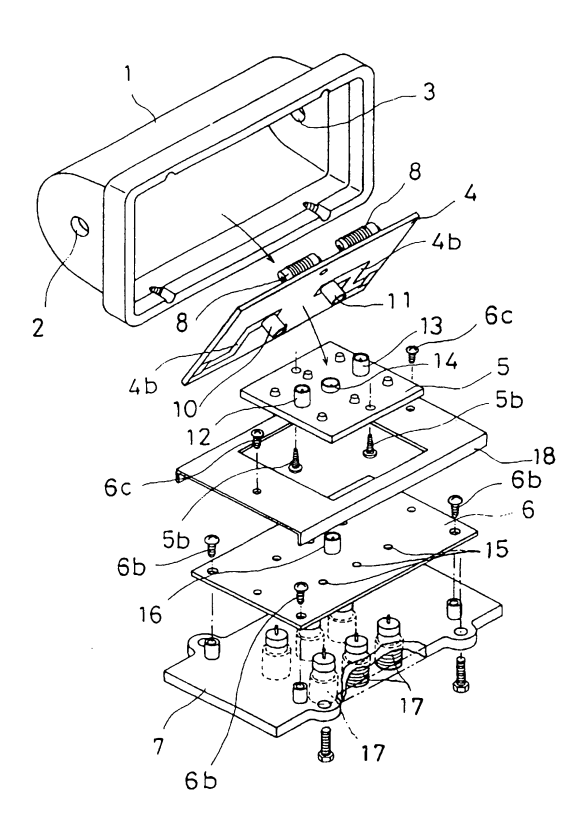


図2

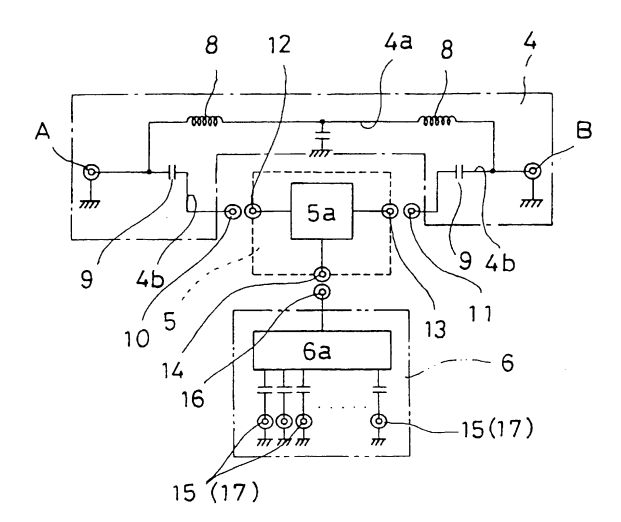
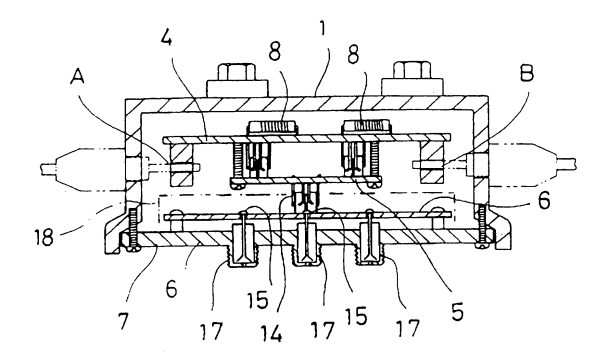
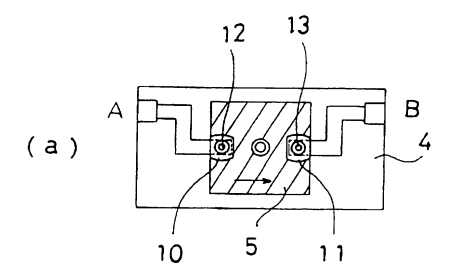
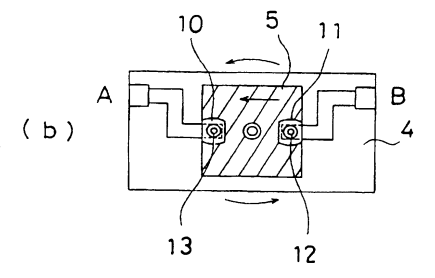


図3







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP96/01665

_	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER											
1	. С1 ⁶ НОЗН7/48											
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC												
B. FIELDS SEARCHED												
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int. C1 ⁶ H03H7/00												
Int	. C1 ⁶ H03H7/00											
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched												
	tsuyo Shinan Koho 1926 - 1996 kai Jitsuyo Shinan Koho 1971 - 1996											
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)												
	-	·	,									
			·									
C DOC	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT											
Category*	Citation of document, with indication, where a	npropriate of the relevant passages	Relevant to claim No.									
Α	JP, 62-44618, Y2 (Uro Densi November 26, 1987 (26. 11.		1 - 3									
	Fig. 2 (Family: none)											
7	 JP, 58-44612, Y2 (Maspro De	ankoh Corn	1 - 3									
A	October 8, 1983 (08. 10. 83		1 - 3									
	Fig. 1 (Family: none)	•										
Furthe	Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.											
"A" docume	categories of cited documents: not defining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the inter date and not in conflict with the applie the principle or theory underlying the	cation but cited to understand									
	of particular relevance redocument but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot considered novel or cannot be considered to involve an invention											
cited to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alon	c									
•	means combined with one or more other such documents, such combine											
"P" docume	ent published prior to the international filing date but later than rity date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent										
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report												
	ember 11, 1996 (11. 11. 96)	November 19, 1996	•									
Name and n	pailing address of the ISA/	Authorized officer										
Japa	anese Patent Office											
Facsimile N	o.	Telephone No.										

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP96/01665

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C1 H03H7/48

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C16 H03H7/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-1996年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Α	JP. 62-44618. Y2 (字呂電 26. 11月. 1987 (26. 11.	子工業株式会社) 87)第2図(ファミリーなし)	1 – 3
A	JP. 58-44612. Y2 (マスプ 08. 10月. 1983 (08. 10.	ロ電工株式会社) 83)第1図(ファミリーなし)	1 – 3
C欄の続きに		「 パテントファミリーに関す	る別紙を参照。
もの 「E」先行文献で の 「L」優先権主制 日若しくに 文献(理目 「O」口頭による	のある文献ではなく、一般的技術水準を示すではあるが、国際出願日以後に公表されたも 長に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公 て出顧と矛盾するものではな 論の理解のために引用するも 「X」特に関連のある文献であって の新規性又は進歩性がないと 「Y」特に関連のある文献であって 上の文献との、当業者にとっ よって進歩性がないと考えら 「&」同一パテントファミリー文献	なく、発明の原理又は のの 、当該文献のみで発 考えられるもの 、当該文献と他の13 で自明である組合せい れるもの
国際調査を完了し 11.11.		国際調査報告の発送日	19.11.96
	A	特許庁審査官(権限のある職員) 工藤 一光	f) 5 J 9 2 7 4
	f代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-110	1 内線 3538